

～科学を身近に 知るを楽しむ～



東地区公民館

サイエンスカフェ



“科学”について専門家の方々と話してみませんか。コーヒーを飲みながら気やかな雰囲気です。
是非この機会にサイエンスカフェへお越しください。きっと新たな世界が広がります！

【第1回】

1・27(土)

ゲスト 本間 善夫さん

サイエンスカフェにいがた

3Dプリンタ製分子模型で生命誕生を考える

【第2回】

2・3(土)

ゲスト 齊藤 幹央さん

新潟薬科大学 薬学部 准教授

科学的根拠に基づく「サプリメントの基礎知識」

【第3回】

2・10(土)

ゲスト 原田 修治さん

新潟大学名誉教授

「水素と金属」の科学

～水素エネルギー社会に向けて～

【第4回】

2・17(土)

ゲスト 今村 孝さん

新潟大学 工学部 工学科

知能情報システムプログラム 准教授

情報技術の歴史とこれから

—「のろし」からIoTへ—

(主催/東地区公民館 協力/サイエンスカフェにいがた)※概要は裏面をご覧ください。

- ・時間 13時30分～15時 ※終了後、希望者は15時30分までゲストとの交流会
- ・会場 ほんぽーと(中央図書館)3階 多目的ホール ※裏面に略図
- ・参加費 各回200円(飲み物代) ・定員 先着45人

★申し込み：平成29年12月20日(水)から東地区公民館へ電話かメールでお申し込みください。

【電話の場合：東地区公民館 電話025-241-4119へ】

【メールの場合：higashi.co@city.niigata.lg.jpへ】

件名に「サイエンスカフェ申し込み」と入れて ①参加者名(ふりがな) ②電話番号 ③参加ご希望の回
(第1回～第4回：全回も可能) ④メールアドレスを必ずご記入ください。

1. 27(土) 3Dプリンタ製分子模型で生命誕生を考える

本間 善夫さん

どのようにして地球で生命が誕生したのでしょうか？ 最近の研究成果の一部を画期的3Dプリンタ製分子模型などで紹介します。

2. 3(土) 科学的根拠に基づく「サプリメントの基礎知識」

齊藤 幹央さん

現在さまざまな健康食品・サプリメントが汎用されています。本当に効果はあるのでしょうか？ 有効性や安全性をわかりやすくお話します。

2. 10(土) 「水素と金属」の科学 ～水素エネルギー社会に向けて～

原田 修治さん

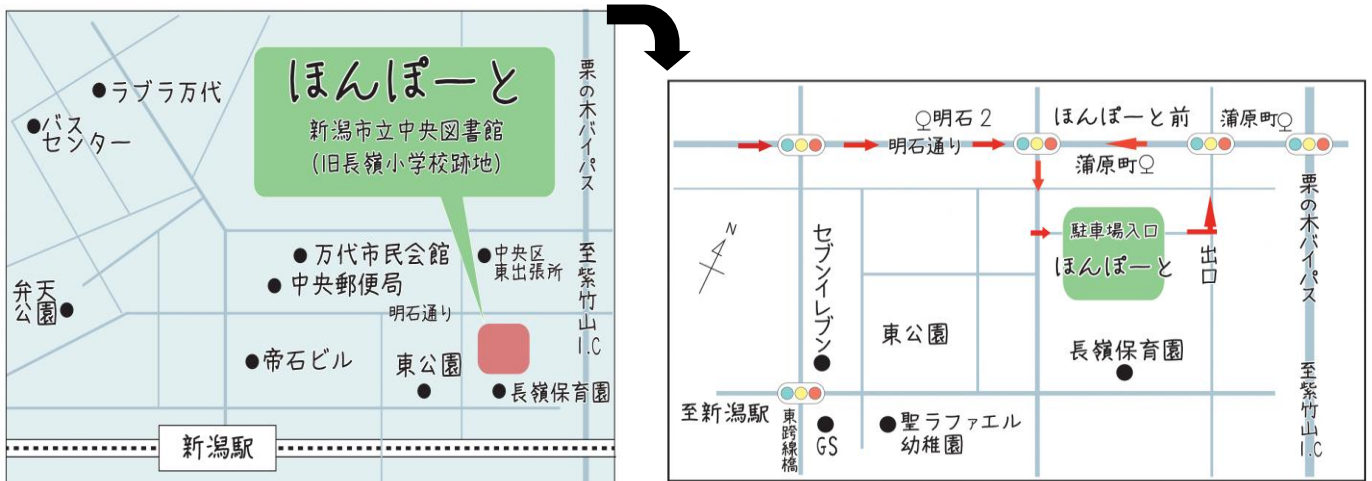
次世代の水素エネルギーを安全に活用する仕組みについて、研究成果の紹介を含め、話題提供します。

2. 17(土) 情報技術の歴史とこれから —「のろし」からIoTへ—

今村 孝さん

インターネットを通じてさまざまな情報がやりとりされる社会の仕組みを、人と情報・通信の歴史からひもときます。

ほんぽーと 新潟市立中央図書館 案内図



交通案内

- ◆徒歩で新潟駅万代口より10分程度 約700m
- ◆バスで万代シティ・新潟駅前より
E4大形線・E5牡丹山線・E6竹尾線・E8石山線
「明石2」または「蒲原町」下車徒歩5分程度

駐車場

- ◆100台
- ◆利用料金 最初の30分無料, 以降30分毎に100円
プリペイドカード発行 ※2千円で3千円分の利用可能
※駐車台数に限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用ください。

【お問い合わせ】

東地区公民館 新潟市中央区蒲原町7-1
電話：025-241-4119